

FIGURE 1 07 599543

hOP2	Ala	Val	Arg	Pro	Leu	Arg	Arg	Arg	Gln
mOP2	• • •	Ala	• • •	• • •		Lys	• • •	• • •	
					5				
hono	5	.	.	a	•	~ 1	- .		
hOP2									
mOP2	10	• • •	• • •	Thr	• • •	 15	• • •		
	10					13			
hOP2	Pro	Gln	Ala	Asn	Arg	ம்eu	Pro	Gly	Ile
mOP2									
				20	_				25
hOP2	Phe	Asp	Asp	Val	His	Gly	Ser		
mOP2	• • •	• • •	• • •	Gly		• • •	• • •		
					30				
hona	77.2 m	G1	3	G1	77 - 7	·**	3	3	77.5
hOP2		_	_			_	_	_	
mOP2	Ary	• • •	35	Giu	• • •		• • •	40	• • •
hOP2	Glu	Leu	Tyr	Val	Ser	Phe	Gln		
mOP2	• • •		• • •	• • •	Arg		Arg		





II 599543

hOP2	Asp	Leu	Gly	Trp	Leu	Asp	Trp	Val	Ile
mOP2	•••	 50	•••	• • •	• • •	•••	 55	•••	• • •
hOP2 mOP2				_	Tyr				
hOP2 mOP2	_	_	_				_		
hOP2 mOP2			_		_		Asn 80		
hOP2 mOP2						ſle 			Ser
hOP2 mOP2		Val				 95	Pro		
hOP2	Asn Asp	Ala Val	Val	Pro 100	Lys	Ala	Cys	Cys	Ala 105





hOP-1	Thr	Asn	His	Ala	Ile	Val	Gln	Thr	Leu
mOP-1			• • •				• • •		• • •
hOP-2						Leu		Ser	
mOP-2	• • •	• • •		• • •		Leu		Ser	• • •
				85					90
hOP-1	Val	His	Phe	Ile	Asn	Pro	Glu	Thr	Val
mOP-1		Asn					Asp		
hOP-2	• • •	His	Leu	Met	Lys		Asn	Ala	• • •
mOP-2	• • •	His	Leu	Met	Lys		Asp	Val	• • •
					95				
hOP-1	Pro	Lys	Pro	Cys	Cys	Ala	Pro	Thr	Gln
mOP-1	• • •		•, • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
hOP-2	• • •		Ala	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	Lys
mOP-2	• • •		Ala	• • •	• • •	• • •		• • •	Lys
	100					105			
hOP-1	Leu	Asn	Ala	Ile	Ser	Val	Leu	Tyr	Phe
mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	
hOP-2		Ser		Thr	• • •	• • •	• • •		Tyr
mOP-2	• • •	Ser		Thr	• • •				Tyr
		110					115		
hOP-1	Asp	Asp	Ser	Ser	Asn	Val	Ile	Leu	Lys
mOP-1	• • •					• • •	Asp		
hOP-2		Ser	• • •	Asn	• • •	• • •	• • •	• • •	Arg
mOP-2		Ser	• • •	Asn	• • •	• • •	• • •	• • •	Arg
			120					125	





FIGURE 2

								Uſ	555
hOP-1	Ser	Thr	Gly	Ser	Lys	Gln	Arg	Ser	Gln
mOP-1			• • •	Gly	• • •		• • •		
hOP-2	Ala	Val	Arg	Pro	Leu	Arg	• • •	Arg	
mOP-2	Ala	Ala	Arg	Pro	Leu	Lys		Arg	• • •
	1				5				
hOP-1	Asn	Arg	Ser	Lys	Thr	Pro	Lys	Asn	Gln
mOP-1		• • •	• • •	• • •	• • •		• • •		• • •
hOP-2	Pro	Lys	Lys	Ser	Asn	Glu	Leu	Pro	Gln
mOP-2		Lys	Lys	Thr	Asn		Leu	Pro	His
	10					15			
hOP-1	Glu	Ala	Leu	Arg	Met	Ala	Asn	Val	Ala
mOP-1	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	Ser	• • •	• • •
hOP-2	Ala	Asn	Arg	Leu	Pro	Gly	Ile	Phe	Asp
mOP-2	Pro	Asn	Lys	Leu	Pro	Gly		Phe	Asp
		20					25		
hOP-1	Glu	Asn	Ser	Ser	Ser	Asp	Gln	Arg	Gln
mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
hOP-2	Asp	Val	His	Gly	• • •	His	Gly	• • •	• • •
mOP-2	Asp	Gly	His	Gly	• • •	Arg	Gly		Glu
			~ ~					2 -	



hOP2	Pro	Thr	Lys	Leu	Ser	Ala	Thr		
mOP2	• • •	• • •	• • •	• • •	110		• • •		
hOP2	Ser	Val	Leu	Tyr	Tyr	Asp	Ser	Ser	Asn
mOP2	• • •	• • •	 115	• • •	• • •	• • •	• • •	120	• • •
hOP2	Asn	Val	Ile	Leu	Arg	Lys	Ala		
mOP2	• • •	•••	• • •	125	•••		His		
hOP2	Arg	Asn	Met	Val	Val	ľys	Ala	Cys	Gly
mOP2	• • •	130	•••	• • •	• • •	•••	135	• • •	• • •
hOP2	Cys	His							

mOP2





hOP-1	Ala	Cys	Lys	Lys	His	Glu	Leu	Tyr	Val
mOP-1	• • •								
hOP-2	Val		Arg	Arg					• • •
mOP-2	Val		Arg	Arg					
				40					45
hOP-1	Ser	Phe	Arg	Asp	Leu	Gly	Trp	Gln	Asp
mOP-1									•••
hOP-2			Gln					Leu	
mOP-2	Arg		Arg					Leu	
	3		.		50				
hOP-1	Trp	Ile	Ile	Ala	Pro	Glu	Gly	Tyr	Ala
mOP-1						•••	_		
hOP-2		···		• • •	• • •		• • •		Ser
	• • •	Val	• • •	• • •	• • •	Gln	• • •	• • •	
mOP-2	 55	Val	• • •	• • •	• • •	Gln 60	• • •	• • •	Ser
	33					00			
		_		_				_	
hOP-1	Ala	Tyr	Tyr	Cys	Glu	Gly	Glu	Cys	Ala
mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
hOP-2	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	Ser
mOP-2	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •
		65					70		
hOP-1	Phe	Pro	Leu	Asn	Ser	Tyr	Met	Asn	Ala
mOP-1	•••		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
hOP-2	• • •		• • •	Asp	• • •	Cys	• • •	• • •	
mOP-2	• • •			Asp		Cys			
			75					80	





hOP-1	Lys	Tyr	Arg	Asn	Met	V al	Val	Arg
mOP-1		• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •
hOP-2	• • •	Ala	• • •	• • •	• • •		• • •	Lys
mOP-2		His			• • •			Lys
				130				135

hOP-1	Ala	Cys	Gly	Cys	His
mOP-1	• • •	• • •	• • •	• • •	
hOP-2	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
mOP-2					